



2^ο Aegean RTTY Contest **2011**

« To Ελληνικό HF Contest »
« To SV HF Contest »

To τρίτο (3^ο) Σάββατο-Κύριακο του Μαΐου.
Από 12:00 UTC της 21ης, έως 12:00 UTC της 22^{ας} Μαΐου.

Σκοπός:

Η διά ράδιο-τηλευτυπικών σημάτων επαφή με όσους περισσότερους σταθμούς.
Εξάσκηση στο τρόπο αυτό της επικοινωνίας.

Διοργανωτές:

«Aegean DX group», « Ένωση Ραδιοερασιτεχνών Κεντρικού Αιγαίου- EPKA» και το διαδικτυακό ραδιοερασιτεχνικό περιοδικό «5-9Report»

Κατηγορίες διαγωνιζομένων:

A. Ένας χειριστής ένας σταθμός σε όλες τις ραδιοερασιτεχνικές περιοχές.

B. Πολλοί χειριστές με έναν ή πολλούς σταθμούς στην ίδια γεωγραφική περιοχή (όχι σε μεγαλύτερη απόσταση των 500 μέτρων) σε όλες τις ραδιοερασιτεχνικές περιοχές.

Διαδικασία κλήσης: « CQ AEGEAN TEST » (κατά προτίμηση)

Ανταλλαγή μηνυμάτων: RST και αριθμός επαφής αρχίζοντας από το 001

Περιοχές Συχνοτήτων : 80, 40, 20, 15, 10 μέτρα .

Βαθμολογία :

Επιτρέπετε μία (1) επαφή με κάθε σταθμό σε κάθε περιοχή συχνοτήτων.

- A) Κάθε επαφή στα 10,15,20 μέτρα, μέσα στην ίδια Ήπειρο μετρά με ένα (1) βαθμό.**
- B) Κάθε επαφή στα 10,15,20 μέτρα , με διαφορετική Ήπειρο μετρά με δύο (2) βαθμούς.**
- Γ) Κάθε επαφή στα 40,80 μέτρα μέσα στην Ήπειρο μετρά με τρείς (3) βαθμούς**
- Δ) Κάθε επαφή στα 40,80 μέτρα με διαφορετική Ήπειρο μετρά με έξη (6) βαθμούς.**
- E) Σταθμός που κάνει επαφή με σταθμό QRP διπλασιάζει την παραπάνω βαθμολογία .**
- ΣΤ) Κάθε επαφή με την περιοχή των Ελληνικών νησιών SV5,SV8,και SV9 θα τριπλασιάζετε η βαθμολογία στο σύνολο του QSO .**

- Z) Σταθμός που λαμβάνει μέρος στο διαγωνισμό με ισχύ μικρότερη 10 Watt είναι QRP σταθμός και πριμοδοτείτε με +20 βαθμούς.**
- H) Σταθμός που βρίσκετε μακριά από δίκτυο τροφοδοσίας και χρησιμοποιεί εναλλακτικές μορφές ενέργειας (Γεννήτρια, Ηλιακά , ανεμογεννήτρια) πριμοδοτείτε με +20 βαθμούς .**
- Θ) QSO με σταθμό εκτός της λίστας της IARU θα έχει αφαιρεση 20 βαθμών**

Παράδειγμα 1:

**SV3xxx έχει QSO με SV8xxx/QRP στά 40μ.
[{3 βαθμοί X 2(λόγω QRP)}=6 X 3(λόγω SV8)] = 18 βαθμοί γι' αυτό το QSO.**

**Παράδειγμα 2: YO3xxx έχει QSO με τον σταθμό SV3xxx/QRP στα 20μ.
{1 βαθμός X2 (λόγω QRP)} = 2 βαθμοί.**

**Παράδειγμα 3: SV6xxx έχει QSO με YU7xxx/QRP στα 80μ.
3βαθμοί X2(λόγω QRP)=6 βαθμοί**

Ημερολόγια:

Λαμβάνονται σε οποιαδήποτε μορφή. Ηλεκτρονική (excel , word, ADIF κ.ά ή και χειρόγραφη (ευανάγνωστη). Μέχρι 15 Ιουνίου .

Στην διεύθυνση sv8cyr@gmail.com .

Διεύθυνση χειρογράφων:

**Aegean DX group
RTTY Contest
T.O.04
83100 Σάμος.**

**Κάθε λήψη ημερολογίου θα απαντάτε για επιβεβαίωση.
Στο τέλος Ιουνίου θα δημοσιευθούν τα χαρακτηριστικά αυτών που έχουν στείλει ημερολόγια για τυχόν λάθη και ενστάσεις.**

**Ανακοίνωση αποτελεσμάτων στο δίκτυακό τόπο του «Aegean DX group»
www.aegeandxgroup.gr/contest/results Kai στο 5-9Report.**

**Aegean RTTY Contest Manager
SV8CYR Αλεξ.Καρπαθίου**